

WSPÓRZĘDNE PROJEKTYWANYCH ŁĄCZ KABLOWYCH

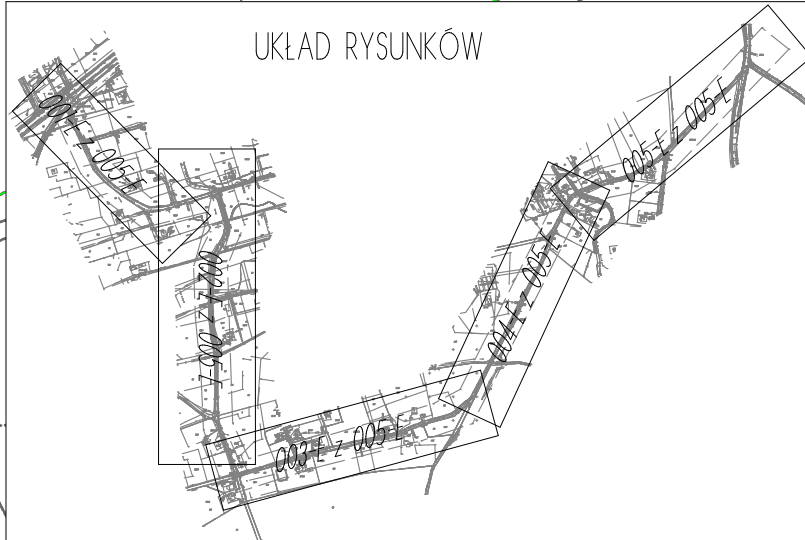
ŁĄCZKA	X (m)	Y (m)
1	5980933.80	361885.62
2	5980933.80	361888.08
3	5980933.80	361890.54
4	5980933.80	361893.00
5	5980933.80	361895.46
6	5980933.80	361897.92
7	5980933.80	361900.38
8	5980933.80	361902.84
9	5980933.80	361905.30
10	5980933.80	361907.76

WSPÓRZĘDNE PROJEKTYWANYCH SŁUPÓW

SŁUP	X (m)	Y (m)
1	5980400.877	361571.609
2	5980400.989	361521.797

WSPÓRZĘDNE ZAŁAMANI (M. KABLOWE) SEC. IV

SEK. IV	X (m)	Y (m)
1	5980933.80	361885.62
2	5980933.80	361888.08
3	5980933.80	361890.54
4	5980933.80	361893.00
5	5980933.80	361895.46
6	5980933.80	361897.92
7	5980933.80	361900.38
8	5980933.80	361902.84
9	5980933.80	361905.30
10	5980933.80	361907.76



LEGENDA

- projektowana latarnia
- projektowany kabel zasilający sieć oświetlenia ulicznego
- zadanie projektowanego kabla zasilającego sieć oświetlenia
- rura osłonowa
- kabel nN-0,4 kV po przełożeniu
- zadanie przełożonego kabla nN-0,4 kV
- os. drogi
- projektowane krawężniki
- krawężek drogi
- krawężek chodników/zjazdów
- pobocza
- granice działek przed podziałami

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukcować bez zgody wyżej wymienionej firmy.

003		
002		
001	Projekt wykonawczy	23.09.2013
Nr wydania:	Temat:	Data:
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK		
63-400 Ostrów Wlkp., ul. J. III Sobieskiego 9		

Klient:	GMINA GRUDZIĄDZ 86-300 Grudziądz, ul. Wybickiego 38
Projekt:	Przebudowa nawierzchni drogi gminnej nr 40147C Biały Bór - Mały Rudek
Faza/Temat:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - OŚWIETLENIE ULICZNE

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Dariusz Pióciennik		
Główny projektant:		
mgr inż. Zdzisław Stachowiak	UIN7342-8/93	
Sprawdzający		
mgr inż. Roman Stachowiak	AUF-I-4-100/78	

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu: 358
Data:	WRZESIEŃ 2013	Nr rysunku: 002-E
Skala:	1:500	

WSPÓRZĘDNE LAMP OŚWIETLENIA ULICZNEGO

RANK	X (m)	Y (m)	Z (m)	RANK	X (m)	Y (m)	Z (m)
1	5980704.02	361882.74	12.00	1	5980704.02	361882.74	12.00
2	5980704.02	361882.74	12.00	2	5980704.02	361882.74	12.00
3	5980704.02	361882.74	12.00	3	5980704.02	361882.74	12.00
4	5980704.02	361882.74	12.00	4	5980704.02	361882.74	12.00
5	5980704.02	361882.74	12.00	5	5980704.02	361882.74	12.00
6	5980704.02	361882.74	12.00	6	5980704.02	361882.74	12.00
7	5980704.02	361882.74	12.00	7	5980704.02	361882.74	12.00
8	5980704.02	361882.74	12.00	8	5980704.02	361882.74	12.00
9	5980704.02	361882.74	12.00	9	5980704.02	361882.74	12.00
10	5980704.02	361882.74	12.00	10	5980704.02	361882.74	12.00

WSPÓRZĘDNE STAJEK STROWANA OŚWIETLENIA

STAJKA	X (m)	Y (m)
1	5980704.02	361882.74
2	5980704.02	361882.74

w/s = 297.0 / 1050.0 [0.3m2]